

学校給食モニタリング事業放射性物質の測定結果について

□ 検査について

検査の概要 … 実際に提供された学校給食の1食分丸ごとについて検査を行い、どの程度放射性物質が含まれているか継続して把握します。(月1回検査)

検査方法 … ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
測定時間 1,000秒

□ 検査結果

| 検査日 | 献立内容 | 検査結果 | |
|---------------|---|-----------------|------|
| 2017年3月16日(木) | セルフオムライス 牛乳 野菜スープ グリーンサラダ お祝いデザート | セシウム134(<0.770) | 検出せず |
| | | セシウム137(<0.748) | 検出せず |

※ 検出下限値1Bq/kg